

Effektivitetsoplysninger

SKU.5930 – UltraGrime PRO bakteriedræbende stofservietter – 100 stk.

Produktet er, som vist nedenfor, blevet udsat for en række uafhængige tests.

Undersøgelsestitel	Målorganisme	Resultat
BS EN 13727: 2015 Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – kvantitativ suspensionstest til evaluering af bakteriedræbende aktivitet i det medicinske område Testmetode og krav (fase 2, trin 1)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa	Bestået på 60 sekunder under snavsede forhold, log-reduktion: $\geq 5 \log_{10}$
BS EN 1276: 2019 Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – kvantitativ suspensionstest til evaluering af bakteriedræbende aktivitet af kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler, der anvendes i områder, hvor der serveres mad og i industrielle og institutionelle områder samt private hjem. Testmetode og krav (fase 2, trin 1)	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	Bestået på 60 sekunder under rene forhold, log-reduktion: $\geq 5 \log_{10}$
BS EN 14476:2013 + A2:2019 Kemiske desinfektionsmidler og antiseptiske midler – kvantitativ suspensionstest til evaluering af bakteriedræbende aktivitet i det medicinske område Testmetode og krav (fase 2, trin 1) Dette produkt er derfor effektivt mod alle kappebærende virusser som defineret i EN 14476:2013 + A2:2019 Bilag A *. (Dette inkluderer derfor alle coronaviruser og SARS-CoV-2.)	Vacciniavirus VR-1549 (Elstree-stamme/Vero-cellere) Influenza A (H1N1) (TC-tilpasset) (ATCC-VR- 1469)/MDCK-cellere (ATCC-CCL-34) Herpes Simplex Virus 1 (ATCC VR-733)/VERO-cellere (ATCC CCL-81) Human norovirus surrogate (Calicivirus hos katte/CRFK-cellere)	Bestået på 60 sekunder under rene forhold, log-reduktion: $\geq 4 \log_{10}$ log-reduktion: $\geq 3 \log_{10}$; Bestået under snavsede forhold log-reduktion: $\geq 4 \log_{10}$; 20 °C Bestået under snavsede forhold log-reduktion: $\geq 4 \log_{10}$; Bestået under snavsede forhold
<ul style="list-style-type: none"> • Koppevirus • Herpesvirus • Flavivirus • Paramyxoviridae 	<ul style="list-style-type: none"> • Hepatitis C-virus (HCV) • Influenza Virus • Mæslingevirus • Hepatitis Delta Virus (HDV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Human immundefekt-virus (HIV) • Human T-celle leukæmivirus (HTLV) • Hepatitis B-virus (HBV) • Filovirus (f.eks. Ebola, Marburg)

Produktkode:

5930

Dok-id: 5930-1

Oprettet af:

CR

Side **1** af

1